PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-087397

(43) Date of publication of application: 31.03.1989

(51)Int.CI.

B42D 15/02

G06K 19/00

(21)Application number: 62-246070

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

30.09.1987

(72)Inventor: OCHIAI TETSUMI

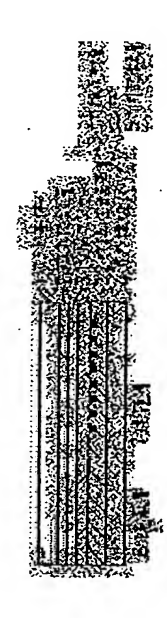
OTANI KOJI INADA SATOSHI

(54) INFORMATION RECORDING CARDS

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to not only prevent forgery or falsification of an information recording card but also easily identify whether the card is true or false by forming an infrared reflecting layer comprising a nonmagnetic metal layer on a magnetic recording layer and making an infrared absorbing pattern and a shield layer on the infrared reflecting layer.

CONSTITUTION: A magnetic recording layer 2 is formed on the surface of a card base board 1 comprising a part of a prepaid card. A shield layer 6 to make infrared transmissive and the infrared absorbing pattern 4 invisible is formed on an infrared reflecting layer 3 on which the infrared absorbing pattern 4 is made. Further, a transparent protective layer 7 is formed on the shield layer 6. The infrared reflecting layer 3 is formed by coating VM-anchored coating agent 31 on the magnetic recording layer 2 and evaporating a nonmagnetic metal layer may be formed on the magnetic recording layer 2 by a transfer method. Aluminum is used as nonmagnetic metal, but other nonmagnetic metals such as chromium, etc., may be used.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-87397

Solnt Cl.4

識別記号

厅内整理番号

43公開 昭和64年(1989) 3月31日

B 42 D 15/02

3 3 1 P-8302-2C

E - 8302 - 2C

G 06 K 19/00

R - 6711 - 5B審査請求 未請求

発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

情報記録カード

②特 昭62-246070 願

武彦

②出: 昭62(1987)9月30日

70発 明 落

合 哲 東京都台東区台東1丁目5番1号

凸版印刷株式会社内

70発 明

大 谷 · 幸 司

東京都台東区台東1丁目5番1号

凸版印刷株式会社内

四発 明 者 稲

田 さと し

東京都台東区台東1丁目5番1号 東京都台東区台東1丁目5番1号

凸版印刷株式会社内

创出 願 人 凸版印刷株式会社 创代 理 弁理士 鈴江

外3名

1. 発明の名称

情報記録カード

2. 特許請求の範囲

(1) 抵, ブラスチックシート等からなるカー ド基体の上に磁気記録層を設け、この磁気記録層 の上に非磁性企同層からなる赤外線反射層を設け、 この赤外線反射圏の上に赤外線吸収パターンを設 け、また赤外線を透過しかつ前記赤外線吸収パタ 一ンを不可視とする隠蔽層を, 当該赤外線吸収パ ターンが設けられた赤外線反射層上に設けて成る ことを特徴とする情報記録カード。

(2) 非磁性金属層は非磁性金属蒸着層である ことを特徴とする特許請求の範囲第 (1)項記載 の情報記録カード。

非磁性金属層は非磁性金属転写層である (3) ことを特徴とする特許請求の範囲第 (1)項記載 の情報記録カード。

非磁性金属はアルミニウムであることを 特徴とする特許請求の範囲第(1)項乃至第(3)

項のうちのいずれか一項記載の情報記録カード。 非磁性金属はクロムであることを特徴と (5) する特許請求の範囲第(1)項乃至第(3)項の うちのいずれか一項記載の情報記録カード。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は磁気記録層を持つカードに係り、特 に偽造を効果的に防止すると共に、真偽の判別を 容易に行ない得るようにした情報記録カードに関 するものである。

(従来の技術)

近年、磁気記録媒体に機械読取り可能な情報 を記録してなるカード類の普及には著しいものが あり、1Dカード、クレジットカード、キャッシ ュカード、ギフトカードをはじめとして、テレフ オンカードに代表されるプリペイドカード、乗車 券、回数券、定期券等、多くの分野で利用されて きている。

この種のカードは、例えばカード基体上に磁気 記録層を設け、この磁気記録層に情報を磁気記録

するものである。これによれば、磁気記録届に記録された情報は外部から目視不可能であり、記録解報が改改十折の情報が書込み可能であるが、記録情報が放意に消されたり、書換えられたりするとのがある。また、バーコード、MICR、OCR等の手段をもって、カード表面に情報を記録することも行なわれているが、情報そのものが特読できるため、改ざん等の不正行為を容易に行なるという問題点がある。

(発明が解決しようとする問題点)

以上のように、従来のこの種のカードにおいては、偽造あるいは改ざんして悪用される恐れが多いことから、これを防止するための技術を駆使したカードの出現が強く望まれてきている。

本発明は上述のような問題を解決するために成されたもので、その目的は記録された情報を不可視として偽造、改ざん等をより一層効果的にかつ確実に防止できると共に、真偽の判別を容易に行なうことが可能な信頼性の高い情報記録カードを提供することにある。

(実施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照 して詳細に説明する。

第1図乃至第3図は、本発明をプリベイドカードに適用した場合の一実施例を示すもので、第1図はカード裏側の平面図、第2図は第1図のX-X 所面図、第3図は第1図のY-Y が面図を 夫々示すものである。

第1図乃至第3図において、ブリベイドカードの一部を構成するカード基体1の表面に磁気記録 圏2を設け、またこの磁気記録圏2上には赤外線

(問題点を解決するための手段)

上記の目的を達成するために本発明では、紙、ブラスチックシート等からなるカード落体の上に 斑気配縁層を設け、この磁気配縁層の上に非外線 を風層からなる赤外線反射層を設け、この赤外線 反射層の上に赤外線吸収パターンを設け、また赤 外線を透過しかつ赤外線吸収パターンを不可視と する隠蔽層を、当該赤外線吸収パターンが設けられた赤外線反射層上に設けるようにしている。

(作用)

従って、本発明の情報記録カードにおいては、 赤外記録階を形成する赤外線反射階およびれない 吸収パターンは、その存在が容易に終知ない。また、改造のであると、改造のがから、のであれる恐れが少ない。また、カードに赤外線を照射すると、赤外線を反射せず、一方存在しない部分はその外線を反射せず、一方存在しないから、赤外線反射層を設けていることがある。 で反射する。従って、この反射率の英偽の判別のよいから、パターンを読取ってカードの英偽の判別

(Al)を蒸岩する。また赤外線吸収バターン4 は、有限企風錯体系。アンスラキノン系。アミニ ウム系、ポリメチン系。ジイモニウム系、シアニ ン系のもの、例えば三井東圧化学(抹)の製品名 (PA-1001, PA-1005, PA-1006)、あるいは日本化薬(株)の製品名 (1 R - 7 5 0 , 1 R G - 0 0 2 , 1 R G -003, IR-820, IRG-022, IRG -023、CY-2、CY-4、CY-9)等の 赤外線吸収剤からなるものである。さらに隠蔽層 6 は、赤外線は透過させるが可視光は透過させな い、例えば第4回に示すようなプロセスインキ (黄,マゼンタ,シアン、これらを一般にY. M. C. と称している)を適当に混色したグレー系等 のインキからなるものである。さらにまた保護層 -7は、例えばカード芸体1が紙である場合には、 OPニスをコートするか或いは塩ビ等の透明プラ スチックフィルムを貼り合わせることで形成し、 またカード基体1がプラスチックシートである場 合には、塩ビ等の透明プラスチックシートをラミ ・ネートすることで形成するものである。

以上のように構成したプリペイドカードにおい ては、赤外記録階5を形成する赤外線反射階3お よび赤外線吸収バターン4は、その存在が容易に 察知されないことから、偽造、改ざんされる恐れ が少ない。また、カードに赤外線を照射すると、 赤外記録暦5の赤外線吸収パターン4が存在する 部分はほとんど赤外線を反射せず、一方存在しな い部分はその内部に赤外線反射層3を設けている ことから、赤外線を高串で反射する。従って、こ の反射串の大きな違いから、バターンを読取って カードの真偽の判別を行なうことが可能である。 具体的方法としては、赤外線センサにてこの記録 部を走査し、そのパターンに応じた出力信号を得、 この出力信号が所定のものか否かを確認すること で真偽を判別したり、あるいはIRスコープを用 いて目視でこのパターンを見ることにより、真偽 を利別することが可能である。さらに、赤外記録 昭 5 を形成する赤外線反射昭 3 および赤外線吸収 パターン4は、恩蔵路6により不可良となってい ることから、その存在の祭知をより一層困難とす

形状 (エルステッド) emu は 3 米	44以 280~100 72~75 70グラムカード、正当改七日東上が、 ファクラムカード、中国の七日東上が、 20~100 72~75 70グラムカード、中国の十二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	針次 350~150 80~85 40空路乘势陆	位状 200 84 単色田柱インキ	9Hな 800~700 70~80 KY-近路川沿田カード、松一には田丸カード、 1 S L 20、田文当代、 1 B L 20、田文当代、 1 B L 20、田文当代、 1 B L 20 - ド、	松状 500~100 87~ 田気転等川マスターシート	拉坎 1800—8000 80—70 沟道过过路通行券他	松状 800 60 冯宏仪距位1259战(4·	
以(エルン						大 1800~		
分	マグヘマイト	4 176474		コパルト製造「一般化器」	コバルトドープは	バリウム	フェライト	
化学出版	r - F e 2 O 3	F e 3 O 4		Co-rFez 03		Bao. 6Fez Os		

郑

尚、本発明は上述した実施例に限定されるものではなく、次のようにしても同様に実施することができるものである。

(a)上記実施例では、赤外線反射層3は、磁気記録層2の上にVMアンカーコート剤31をコ

特開昭64-87397 (4)

ーティングし、その上に非磁性金属層32を蒸着により形成したが、これに限らず磁気記録層2の上に非磁性金属層を転写により形成するようにしてもよい。

第5図乃至第7図は、この種のブリベイドカードの一実施例を示すもので、第5図はカード裏施ので、第5図はカーとのの以上が、第1回図を表する。本はは、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。本は、第1回版である。

(b)上記実施例では、非磁性金属としてアルミニウム(Al)を用いたが、これに限らず例えばクロム(Cr)等のその他の非磁性金属を用いるようにしてもよい。

(発明の効果)

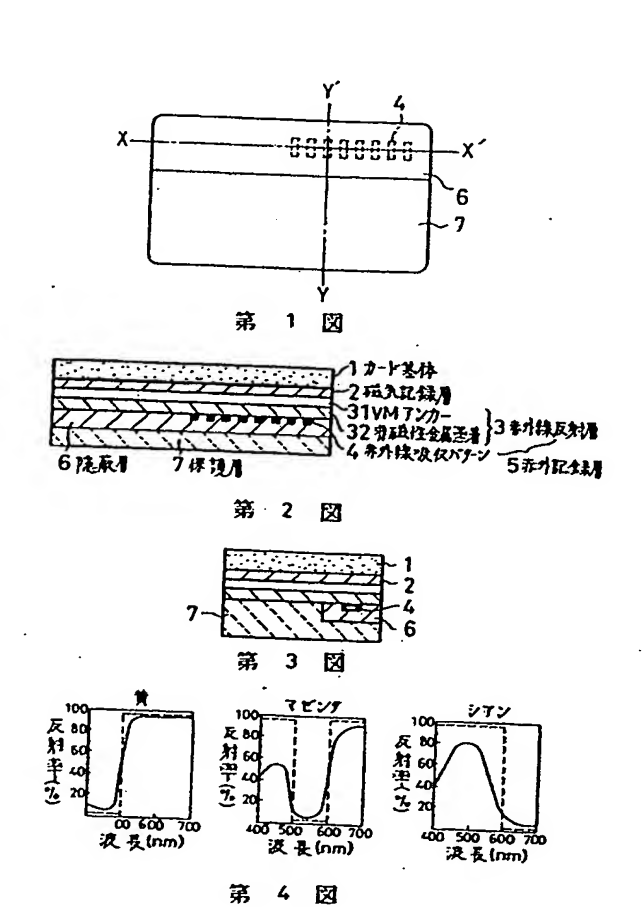
以上説明したように本発明によれば、紙。ブ

を示す図であり、第5図は同カード裏面の平面図、第6図は第5図のX-X 断面図、第7図は第5 図のY-Y 断面図である。

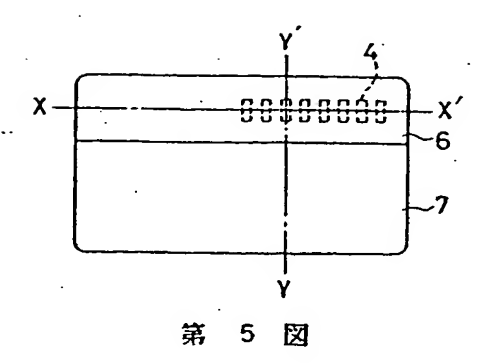
1 …カード基体、2 …磁気記録層、3 …赤外線 反射層、3 1 … V M アンカーコート剤、3 2 …非 磁性金属蒸着層、3 1 …赤外線反射層、4 …赤外 線吸収パクーン、5 …赤外記録層、6 …穏蔽層、 7 …保護層。

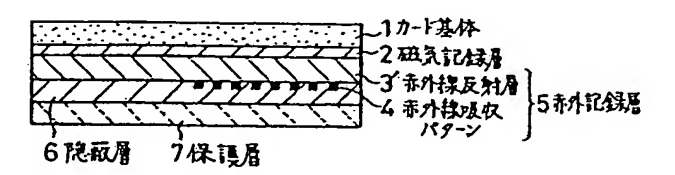
出版人代理人 弁理士 焓 江 武 彦

第1図乃至第3図は本発明をブリベイドカードに適用した場合の一実施例を示す図であり、第1図は同カード裏面の平面図、第2図は第1図の Y - Y - 所面図、第3図は第1図の Y - Y - 所面図、第4図は隠蔵層の形成に用いるプロセス 5 図 の分光反射率特性を示す曲線図、第5図乃至第7図は本発明によるブリベイドカードの一実施例

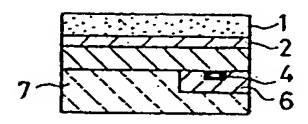


特開昭64-87397 (5)





第 6 図



第 7 図